

ORP30 氧化还原电位计

专为测试氧化还原电位而设计的一款产品，拥有它，您能方便地测试和追踪被测物的毫伏值。

产品特点

- 船型浮水设计，IP67 防水等级。
- 4 键简易操作，握持舒适，单手完成精确 ORP 值/温度值测量。
- 应用场合广泛：可以满足实验室和野外的测量需求。
- 可自行更换的平面白金圆 ORP 电极；响应快速；量测精准；易清洁保养。
- 可以进行抛投水质测量（自动锁定功能）
- 维护简单，无须任何工具可轻易更换电池和电极。
- 背光屏幕，多行显示，方便阅读。
- 电极效能状态自我诊断显示
- 1 * 1.5 AAA 电池寿命长
- 无按键动作后 5 分钟自动关机



技术规格

ORP 量程	-1000 ~ +1000 mV
ORP 分辨率	1 mV
ORP 精确度	±1 mV
温度测量范围	0 - 100.0 ° C / 32 - 212 ° F
使用温度范围	0 - 60.0 ° C / 32 - 140 ° F
温度分辨率	0.1° C / 1° F
校正	1 点（满量程范围内任意点校准）
ORP 电极	CS2930 可更换白金圆平面电极
屏幕	20 * 30 mm 多行液晶显示屏
保护等级	IP67
自动背光	1 分钟
自动关机	5 分钟
电源	1x1.5V AAA 电池
尺寸	(H×W×D) 185×40×48 mm
重量	95 克